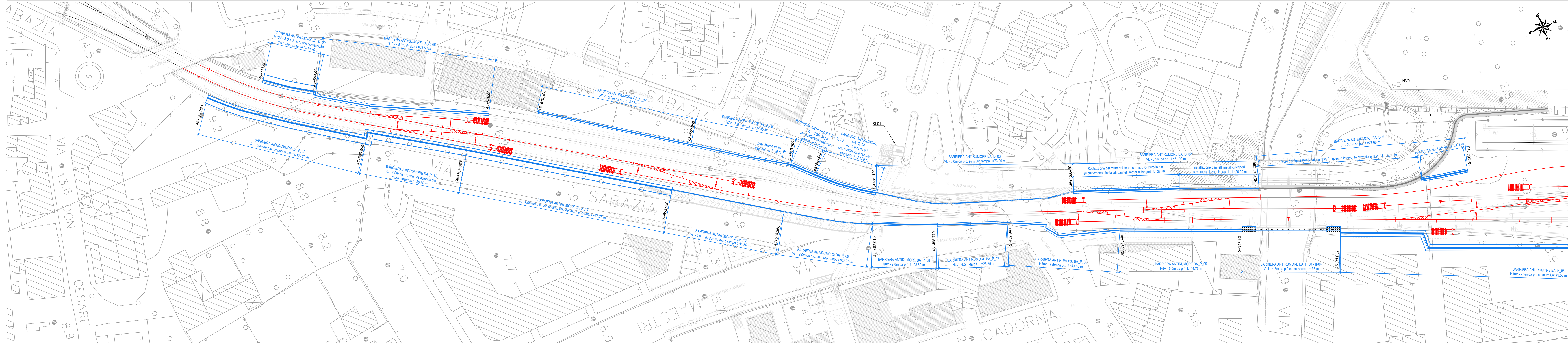
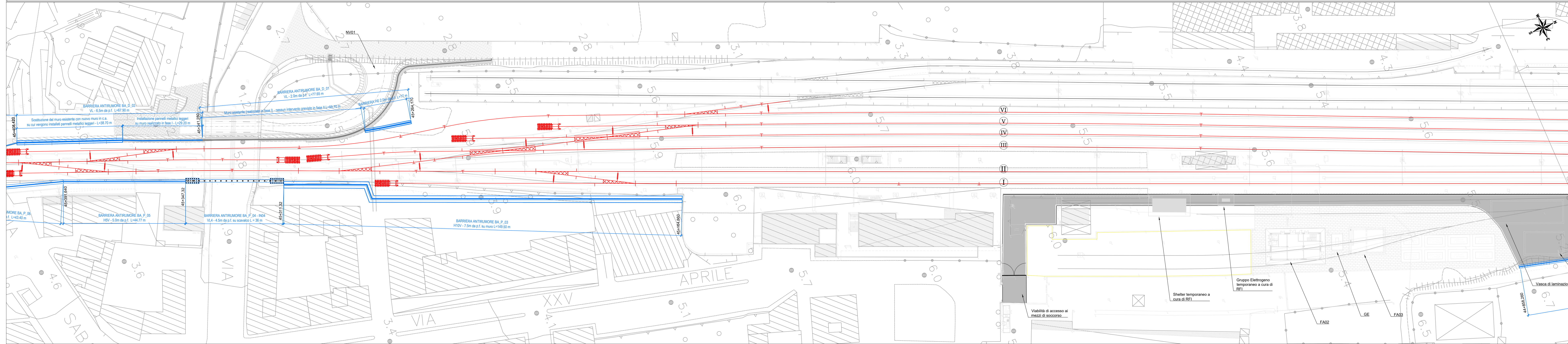


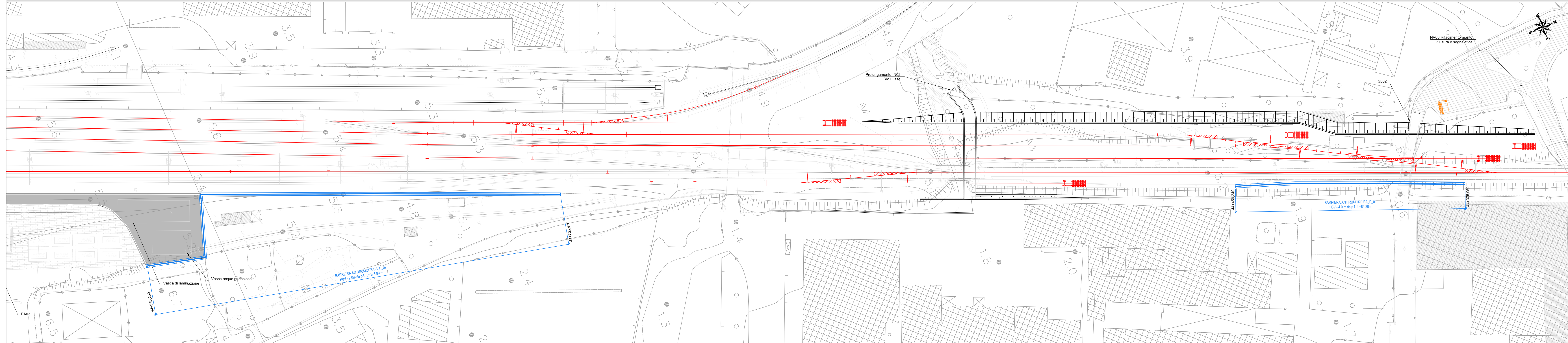
PLANIMETRIA BARRIERE DA PROG. 45+391,640 A PROG. 45+730,220 - Inquadramento 3



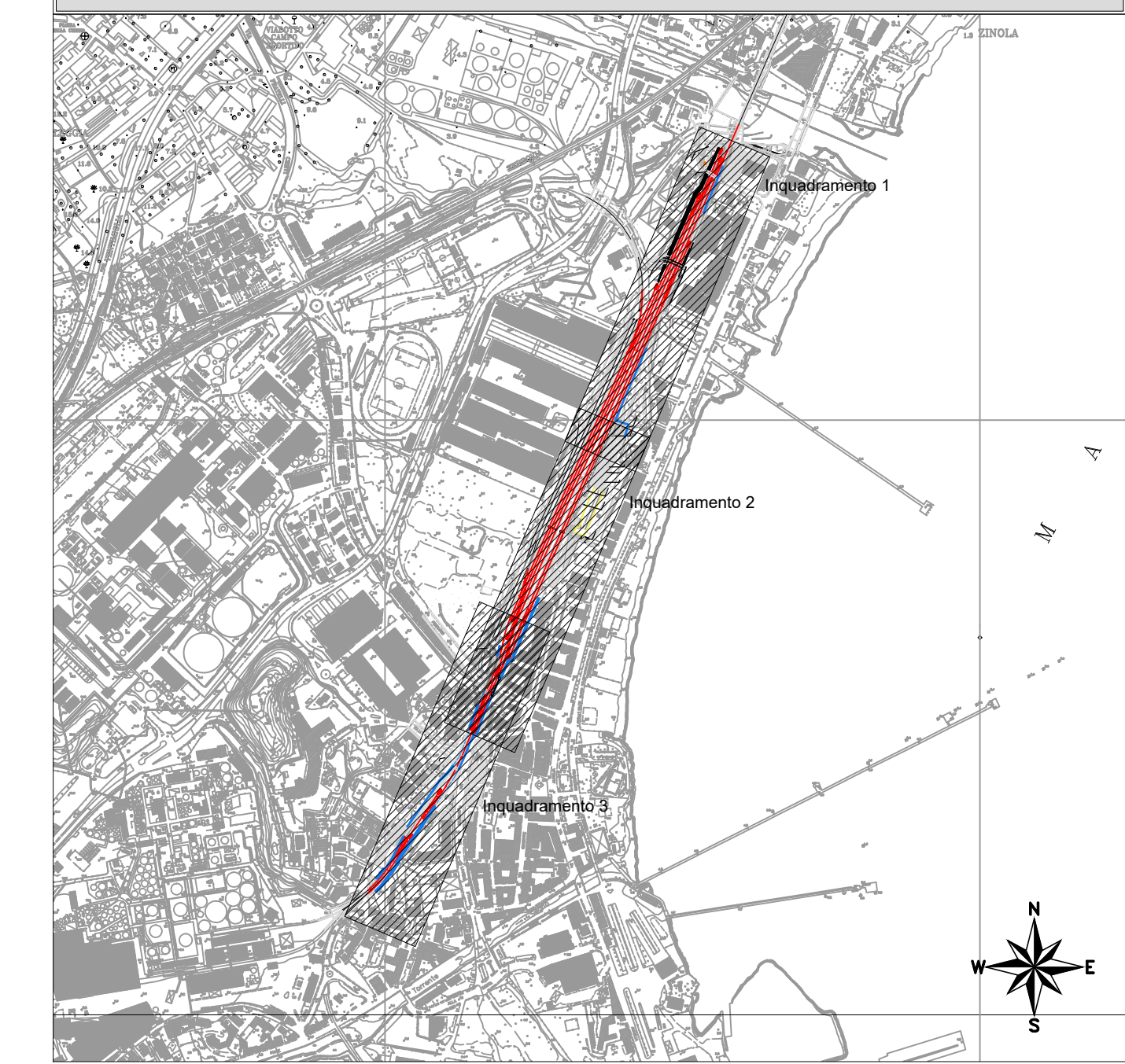
PLANIMETRIA BARRIERE DA PROG. 44+858,260 A PROG. 45+391,640 - Inquadramento 2





PLANIMETRIA BARRIERE DA PROG. 44+350,610 A PROG. 44+858,260 - Inquadramento 1



QUADRO D'UNIONE



COMITENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE

2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO BARRIERE ANTIRUMORE

Planimetria di progetto

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	C. Stato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Stato	Febbraio 2021	M. Anselmi	Febbraio 2021	G. Fazio	Febbraio 2021	A. Pirogno	Settembre 2022
B	Aggiornamento quot. velifici in base RFI	E. Giardini	Settembre 2022	M. Anselmi	Settembre 2022	A. Pirogno	Settembre 2022		

File: IV010222P8BA0000018.dwg In. Elab.: X